|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **brasão** | **MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  **Universidade Federal de Ouro Preto**  **Programa de Pós-Graduação em Engenharia**  **Mecânica – PROPEM** |  |

**REQUERIMENTO DE MATRÍCULA – DISCIPLINA ISOLADA 2022/1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NOME: | | |
| CPF: | RG (e órgão emissor): | |
| DATA DE NASCIMENTO: | NATURALIDADE: | |
| NACIONALIDADE: | DOCUMENTO MILITAR: | |
| TÍTULO DE ELEITOR: | ZONA: | SEÇÃO: |
| NOME DA MÃE: | | |
| EMAIL: | TELEFONE: | |
| ENDEREÇO:  Rua/Av: Nº:  Bairro:  Cidade: UF: | | |
| FORMAÇÃO ACADÊMICA:  Graduação:  Instituição:  Ano de Conclusão: | | |

**Marcar as disciplinas desejadas – (No máximo duas)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Opção** | **Disciplina** | **Professor (a)** | **Horário** |
| ( ) | Sistemas Térmicos I | Elisângela Martins Leal | Segunda feira: 8:00 - 11:00 |
| ( ) | Dinâmica dos Fluidos  Computacional | Luiz Joaquim Cardoso Rocha | Terça feira: 9:00 – 12:00 |
| ( ) | Convecção de Calor | Luís Antônio Bortolaia | Quarta feira: 8:00 – 11:00 |
| ( ) | Condução de Calor | Gilmar Guimarães | Quarta feira: 14:00 – 17:00 |
| ( ) | Estrutura de Máquinas Ferramenta e  Vibrações | Gustavo Paulinelli Guimarães | Quarta feira: 13:30 - 16:30 |
| ( ) | Cinética das Transformações de  Fases nos Metais | Geraldo Lúcio de Faria | Quinta feira: 7:30 - 10:30 |
| ( ) | Princípios Fundamentais de Usinagem | Márcio Bacci da Silva | Segunda feira: 14:00– 17:00 |

**OBSERVAÇÕES**

1. Preencher e enviar para [propem@ufop.edu.br](mailto:propem@ufop.edu.br), até o dia 09/03/2022.
2. Anexe cópia dos documentos listados a seguir, em um único documento pdf.

- Cópia do diploma de graduação ou comprovante da colação de grau expedido por Instituição de Ensino reconhecida pelo MEC;

- Cópias do CPF e RG para brasileiros ou cópia do passaporte para estrangeiros;

- Histórico escolar da graduação;

- 01 foto 3x4.